(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 22 février 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/13608 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04M 3/28
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02298

- (22) Date de dépôt international: 8 août 2000 (08.08.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/10464 12 août

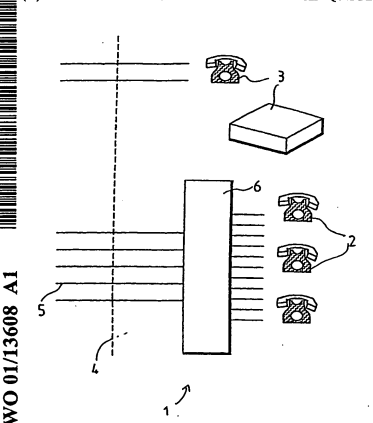
12 août 1999 (12.08.1999) FI

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: BERTIGNON, Jocelyn [FR/FR]; 60, avenue André Morizet, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).

- (74) Mandataires: HAUTIER, Jean-Louis etc.; Office Méditerranéen de Brevets, d'Invention et de Marques, Cabinet Hautier, 24, rue Masséna, F-06000 Nice (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR IDENTIFYING CHARACTERISTICS OF TELEPHONE LINES
- (54) Titre: PROCEDE DE RECONNAISSANCE DES CARACTERISTIQUES DE LIGNES TELEPHONIQUES



- (57) Abstract: The invention concerns a method for identifying characteristics of telephone lines in a telephone installation (1). The invention also concerns a router for implementing said method. The invention is characterised in that using the knowledge of at least one line number, the method consists in performing a call procedure using the known number(s) from all the lines of the telephone installation (1). The invention is applicable when a private telephone line is being installed or during its maintenance servicing or modification.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de reconnaissance des caractéristiques de lignes téléphoniques dans une installation téléphonique (1). Elle concerne également un routeur pour la mise en oeuvre du procédé. Selon l'invention, à partir de la connaissance d'au moins un numéro de-ligne, on effectue une procédures d'appel par le ou les numéros commes depuis toutes les lignes de l'installation téléphonique (1). Application lors de la mise en service d'une installation téléphonique privée ou lors de sa modification ou de sa maintenance.

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

WO 01/13608 PCT/FR00/02298

5

10

15

PROCEDE DE RECONNAISSANCE DES CARACTERISTIQUES DE LIGNES TELEPHONIQUES

20

25 La présente invention concerne un procédé de reconnaissance des caractéristiques de lignes téléphoniques dans une installation téléphonique.

Elle concerne également un routeur apte à mettre en œuvre ledit procédé.

L'invention trouvera particulièrement son application lors de la mise en service d'une installation téléphonique privée ou lors de sa modification ou de sa maintenance.

En effet, lors de ces opérations, il est nécessaire de récolter toutes les caractéristiques de l'installation téléphonique afin d'opérer une intervention efficace et fiable.

Les caractéristiques des lignes téléphoniques composant l'installation sont multiples. Il peut s'agir bien sûr du numéro de téléphone affecté à une ou plusieurs lignes.

Il peut également s'agir de la spécialisation de la ligne selon qu'elle permet les appels sortant, les appels entrant ou les deux. Il peut s'agir également des groupements réalisés entre les différentes lignes auxquelles sont affectées un même numéro. Il peut également s'agir de services particuliers tels que ceux associés à la télétaxe ou encore à un dispositif d'identification de l'appelant.

Selon l'état de la technique actuelle, on effectue une recherche uniquement manuelle des caractéristiques des lignes de l'installation téléphonique par le biais de la consultation des factures ou d'autres documents où ces caractéristiques sont susceptibles d'apparaître.

15

particulièrement façon de procéder est avantageuse. En effet, elle est extrêmement longue à mettre en œuvre. De plus, le résultat n'est pas complètement fiable car on n'obtient aucune assurance quant à la collecte de tous les renseignements voulus et nécessaires et les informations récoltées ne peuvent pas toujours être associées sans erreur aux lignes physiques (fils de cuivre) présentes l'installation.

Par conséquent, les interventions actuelles sont longues 25 et difficiles sans obtenir un résultat parfait.

La présente invention a pour but de pallier les inconvénients des techniques actuelles.

En premier lieu, elle assure une reconnaissance de toutes les caractéristiques des lignes téléphoniques de l'installation, de façon systématique.

Un autre but de l'invention est de permettre l'automatisation du procédé de reconnaissance des caractéristiques techniques. Dans ce cadre, le procédé pourra être mis en œuvre par un équipement particulier ici appelé

routeur. Cet équipement, assurant la liaison entre la partie du réseau publique et l'installation téléphonique privée permet de réaliser le procédé de reconnaissance des caractéristiques de lignes.

L'invention a également l'avantage de permettre l'exploitation et la mise à profit des dispositifs connus d'identification de l'appelant.

Ce service d'identification est très généralement proposé à l'heure actuelle. Dans le cadre de l'invention, il permettra de reconnaître les numéros des lignes de l'installation.

10

15

D'autres buts et avantages apparaîtront au cours de la description qui va suivre qui n'est cependant donnée qu'à titre indicatif.

La présente invention concerne un procédé de reconnaissance des caractéristiques de lignes téléphoniques dans une installation téléphonique, caractérisée par le fait

qu'à partir de la connaissance d'au moins un numéro de ligne, on effectue une procédure d'appel par le ou les numéros connus depuis toutes les lignes de l'installation téléphonique.

Le procédé de l'invention pourra comporter les étapes suivantes :

- la procédure d'appel comprend la détection de la présence d'une tonalité lors de la prise de chaque ligne, préalablement à la composition du ou des numéros connus, afin de déterminer si la ligne n'est pas en défaut ou non raccordée.
- la procédure d'appel comprend la détection de la présence d'une tonalité occupée lors de la prise de chaque ligne, préalablement à la composition du ou des numéros connus, afin de déterminer si la ligne permet les appels départ.
 - on détecte la présence d'une tonalité occupée lors de la prise de chaque ligne, postérieurement à la composition d'un

WO 01/13608 PCT/FR00/02298

numéro connu, afin de déterminer si le numéro connu appelé est affecté à ladite ligne.

 on effectue une procédure d'appel, depuis les lignes de l'installation pour lesquelles on ne connaît pas de numéro affecté, vers une ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant,

afin de déterminer le numéros affectés à chaque ligne de l'installation téléphonique.

- la ligne dotée d'un dispositif d'identification de
 l'appelant est interne à l'installation téléphonique.
 - la ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant est externe à l'installation téléphonique.
 - on détecte la présence d'une sonnerie sur au moins une ligne de l'installation téléphonique postérieurement à la composition d'un numéro connu, afin d'affecter ledit numéro connu à ladite ligne et déterminer que la ligne permet les appels arrivée.
 - on maintient bouclée la ligne à laquelle le numéro connu a été affecté et on détecte la présence d'une sonnerie sur au moins une autre ligne de l'installation téléphonique postérieurement à la composition du numéro connu, afin de déterminer si le numéro connu est affecté à d'autres lignes.

20

25

- qu'on émet un ou plusieurs messages de fréquence vocale depuis la ligne (Lk, Lk') où une sonnerie a été détectée vers la ligne appelante (Li), pour vérifier le fonctionnement de la communication.

Que lorsque tous les numéros (Nj) sont connus :

- on recherche les lignes (Li) auxquelles n'est affecté $qu'un \ numéro \ (Nj)$,
- on recherche les lignes (Li) auxquelles est affecté le même numéro (Nj),
 - on affecte un numéro(h) de groupement (Gh) aux lignes (Li) disposant du même numéro (Nj).

L'invention concerne également un routeur pour la mise en œuvre du procédé.

Selon un mode de réalisation, le routeur comprend des moyens de mémorisation des caractéristiques de lignes téléphoniques reconnues.

Les dessins ci-joints sont donnés à titre d'exemples indicatifs et non limitatifs. Ils représentent un mode de réalisation préféré selon l'invention. Ils permettront de comprendre aisément l'invention.

10 La figure 1 présente une vue classique schématique d'une installation téléphonique privée.

Les figures 2 et 3 sont des organigrammes illustrant certaines étapes du procédé selon l'invention dans un mode particulier de réalisation.

Comme l'illustre la figure 1, une installation téléphonique 1 comprend de façon courante différents postes intérieurs 2 reliés à un commutateur privé 6 ainsi que des terminaux isolés 3.

La jonction entre la partie réseau public 5 et 0 l'installation téléphonique privé 1 est schématisée par une ligne en pointillé appelée tête de ligne.

A ce niveau, un routeur peut-être installé dont la fonction est de permettre l'établissement de la liaison entre la partie opérateur (partie réseau public) et l'installation téléphonique privée l.

Les installations téléphoniques 1 peuvent être d'une configuration complexe, les lignes pouvant posséder des caractéristiques différentes et se présenter avec groupements ou des regroupements particuliers. Le suivi de ces caractéristiques n'est pas souvent réalisé il et nécessaire de reconnaître les caractéristiques des lignes de l'installation à chaque intervention.

Le procédé décrit ici après peut-être mis en œuvre par un routeur.

Ce routeur sera doté de moyens d'automatisation. Ces moyens consisteront notamment en des moyens de mémorisation des caractéristiques des lignes téléphoniques reconnues, une mémoire non volatile de stockage de la routine à effectuer, un sicro processeur et une mémoire vive.

Le routeur étant placé au niveau de la tête de ligne 4, il est relié à l'ensemble de l'installation téléphonique 1 et permet une interrogation selon le procédé décrit ci-après pour retrouver toutes les caractéristiques de lignes, de façon systématique et automatisée.

Selon l'invention, on réalise une procédure d'appel par le ou les numéros connus Nj depuis toutes les lignes Li de l'installation téléphonique 1.

La procédure d'appel pourra se décomposer de la façon 15 suivante :

- prise de la ligne Li : il s'agit d'une connexion sur la ligne téléphonique Li
- obtention ou non d'une tonalité qui peut-être occupée ou non
- 20 si obtention d'une tonalité non occupée, composition du numéro connu Nj
 - suite à cette composition de numéro, obtention ou non d'une tonalité occupée ou non
 - si déroulement favorable, sonnerie sur une autre ligne dite ligne appelée Lk, Lk'.

Pour faciliter la compréhension et en se référant au figure 1, 2 et 3, on associera dans la suite de la description la référence Li à la ligne appelante, Lk à la ligne appelée, Nj au numéro composé, Lk' à une éventuelle autre ligne appelée, Gh à un groupement.

Les différentes entités référencées ci-dessus sont pourvues d'un indice i, k, j, k', h dont l'intervalle de variation dépend de la configuration de l'installation téléphonique 1.

L'intervalle de variation de ces indices dépend du nombre de lignes de l'installation, du nombre de numéros et du nombre de groupements de lignes dans l'installation 1.

On dénommera par ailleurs de la façon suivante certaines caractéristiques possibles des lignes téléphoniques: CLI indiquant que la ligne est dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant, SPA indiquant que la ligne ne permet que des appels en départ (c'est à dire que l'on ne peut recevoir d'appels), SPB indiquant que la ligne ne permet que les appels arrivés (c'est à dire que la ligne ne peut envoyer des appels).

Les lignes aptes à envoyer et recevoir des appels sont dites lignes mixtes.

Selon l'invention, il est possible de reconstituer toutes les caractéristiques des lignes téléphoniques de l'installation 1 à partir de la connaissance d'au moins un numéro de ligne Nj.

15

20

25

Cette connaissance de numéro peut-être réalisée par recherche manuelle sur des factures ou d'autres documents.

Un fois un numéro connu, on effectue une procédure d'appels par le ou les numéros connus depuis toutes les lignes Li de l'installation téléphonique 1.

L'invention permet également la recherche du ou des numéros de ligne nécessaire à la procédure d'appels par le biais de l'exploitation de dispositif d'identification d'appelant CLI.

Dans ce cadre, on effectue une procédure d'appels depuis les lignes de l'installation Li pour lesquelles on ne connaît pas de numéro affecté Nj vers une ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant CLI.

De cette façon, on détermine le numéro Nj affecté à chaque ligne Li de l'installation 1.

Dans un premier mode de réalisation, la ligne appelée dotée d'un dispositif d'identification de l'implant CLI est interne à l'installation téléphonique 1.

Aucun appel hors de l'installation téléphonique privée l n'est alors nécessaire.

Selon un deuxième mode de réalisation, la ligne dotée d'un dispositif d'identification d'appelant CLI est externe à l'installation 1.Ce mode de réalisation sera choisi si aucune des lignes Li de l'installation 1 n'est connue comme disposant d'un dispositif d'identification de l'appelant CLI.

Tel qu'illustré en figure 2, la procédure d'appel peut être exploitée de la façon suivante pour détecter les caractéristiques des lignes.

La procédure décrite ci-après est répétée pour toutes les lignes Li de l'installation.

Dans un premier temps, on effectue la prise de la ligne appelante Li.

Dès la prise de Li, on peut déjà détecter certaines caractéristiques : si on constate une absence de tonalité, on déduit que Li est en défaut ou n'est pas raccordée.

20

Si une tonalité est détectée lors de la prise de ligne mais qu'il s'agit d'une tonalité occupée, on peut conclure que Li est une ligne dotée de la caractéristique SPB et qu'elle ne permet donc pas les appels départ.

25 Il est ensuite possible, si aucune tonalité occupée n'est détectée, de composer un des numéros Nj de l'installation 1.

Postérieurement à cette composition, si une tonalité occupée est détectée, on peut déduire que le numéro Nj composé est affecté à la ligne Li appelante.

Si aucune tonalité occupée n'est détectée on constate normalement une sonnerie sur une autre ligne Lk de l'installation 1. Dans ce cadre, soit la ligne Lk a déjà été appelée auquel cas on réeffectue la procédure d'appels avec d'autres paramètres d'appels, soit la ligne Lk est pour la

première fois appelée, auquel cas on décroche la ligne Lk et on émet des codes à fréquence vocale (par exemple 3 codes fréquence vocale) pour déterminer si la communication entre la ligne Li et la ligne Lk s'effectue de façon correcte. C'est le cas si les codes à fréquence vocale sont reçus sur Li.

A ce stade, on a conclu à ce que la ligne Lk permet la réception d'appel et que le numéro Nj est affecté à Lk.

Dans le cas où Lk dispose d'un dispositif d'identification de l'appelant CLI, on constate une réception du numéro Nj sur le poste Lk. Il est alors facile de conclure à ce que Lk est doté de la caractéristique d'identification de l'appelant CLI et de connaître le numéro Nj affecté à la ligne appelante Li.

Si le numéro détecté par le biais de l'identification de l'implant CLI n'est pas connu, il est rajouté aux numéros Nj pour lancer des procédures d'appels à partir de celui-ci.

Selon le procédé, on peut également déterminer si le numéro connu Nj composé est affecté à d'autres lignes Lk'.

Pour ce faire, après la procédure d'appel décrite cidessus, on conserve bouclée la ligne appelée Lk. En procédant à une nouvelle procédure d'appel sur la ligne Li, on peut déterminer si une autre ligne appelée Lk' est révélée.

Pour ce faire, comme l'indique la figure 2, on reprend la ligne Li et on compose à nouveau le numéro Nj. Si une tonalité occupée est détectée, on peut déduire qu'aucune autre ligne Lk' n'est affectée au numéro Nj.

Au contraire, si on constate une sonnerie sur une autre ligne appelée Lk', on peut déduire que la ligne Lk' est également correspondante au numéro Nj. En réitérant cette opération, il est possible de déterminer toutes les lignes Lk, Lk' dotées d'un même numéro Nj.

Cet appel vers une ligne appelée Lk' permet également de déterminer les caractéristiques de cette ligne au niveau de l'identification de l'appelant CLI, comme l'indique la figure 2.

On peut également vérifier la bonne communication entre Li et Lk' par le biais de la transmission de codes à fréquence vocale.

Si une ligne Lk' est détectée, il est également conclu à 5 ce que la ligne Lk' permet la réception d'appel.

Le diagramme présenté en figure 2 comprend différent renvoi à des stades particuliers de la procédure.

Ces renvois sont repérés par les lettres A et B. Ces connexions dans la procédure d'appels permettent un bouclage 10 du présent procédé. De cette façon, on réitère l'ensemble des étapes décrites avec toutes les lignes Li Lk de l'installation et tous les numéros connus Nj. Il apparaît de la description effectuée que le nombre de numéros connus peut-être augmenté tout au long de la réalisation du procédé jusqu'à une finalisation de celui-ci.

Dans certains cas, les installations 1 comprennent des lignes Li groupées ou regroupées pour qu'elles puissent être appelées en composant le même numéro Nj.

. 15

20

Il est important de déterminer quels groupements sont réalisés et de classer les lignes Li selon des numéros de groupement Gh.

Pour ce faire, le procédé selon l'invention pourra comprendre des étapes supplémentaires qui sont révélées à la lecture de la figure 3.

25 Dans ce cadre, une fois les étapes précédentes du procédé réalisées, on passe en revue chacune des lignes Li.

Il se peut que la ligne Li ne présente pas de numéro Nj d'affectation. Dans ce cas, l'opération de groupement n'est pas réalisée.

30 ligne Li sondée présente deux numéros Νj d'affectation , si la ligne Li comporte déjà un numéro de groupement Gh affecté, l'opération de groupement n'a plus à être réalisée.

Dans le cas contraire, on recherche aussi d'autres lignes comprenant le numéro d'affectation Nj. Si ce n'est pas le cas, on affecte le numéro de groupe 0 à Li, indiquant que la ligne Li est la seule à comporter le numéro Nj.

Si une autre ligne est repérée avec le numéro Nj, on affecte à ces lignes un numéro de groupement Gh. Une ou plusieurs autres lignes peuvent être détectées avec le numéro Nj.

Une fois cette opération effectuée, on réitère l'ensemble 10 de la procédure d'affectation des groupements pour un groupement Gh suivant.

Dans la pratique, le nombre de groupements Gh possible est limité dans les installations téléphoniques 1. Pour tenir compte de cette limitation technique, on peut déclencher un message d'anomalie si le nombre de groupements retrouvé (h) est supérieur à une valeur maximale. Selon l'exemple, une anomalie est déclenchée dès que la valeur h atteint le nombre 9.

Dans le cadre de la mise en œuvre du procédé ainsi présenté par le biais d'un routeur, l'ensemble de la reconnaissance des caractéristiques techniques des lignes Li de l'installation 1 s'effectuera de façon systématique et automatique. Tous les paramètres des lignes peuvent être déterminés avec une fiabilité totale.

25 Cela réalise un progrès technique très important par rapport aux interventions purement manuelles réalisées jusqu'à présent.

REFERENCES

- 1. Installation téléphonique
- 2. Postes intérieurs
- 5 3. Terminaux isolés
 - 4. Tête de ligne
 - 5. Partie réseau public
 - 6. Commutateur privé
 - Nj : numéro de ligne
- 10 Li : ligne appelante
 - Lk, Lk': ligne appelée
 - Gh : Groupement
 - CLI : Dispositif d'identification de l'appelant
 - SPB : appel arrivée seulement
- 15 SPA: appel départ seulement.

REVENDICATIONS

 Procédé de reconnaissance des caractéristiques de lignes téléphoniques dans une installation téléphonique (1),
 caractérisé par le fait

qu'à partir de la connaissance d'au moins un numéro de ligne (Nj), on effectue une procédure d'appel par le ou les numéros connus (Nj) depuis toutes les lignes (Li) de l'installation téléphonique.

10 2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé par le fait

que la procédure d'appel comprend la détection de la présence d'une tonalité lors de la prise de chaque ligne (Li), préalablement à la composition du ou des numéros connus (Nj), afin de déterminer si la ligne (Li) n'est pas en défaut ou non raccordée.

3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que

la procédure d'appel comprend la détection de la présence d'une tonalité occupée lors de la prise de chaque ligne (Li), préalablement à la composition du ou des numéros connus (Nj), afin de déterminer si la ligne (Li) permet les appels départ.

- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé par le fait
- qu'on détecte la présence d'une tonalité occupée lors de la prise de chaque ligne (Li), postérieurement à la composition d'un numéro connu (Nj), afin de déterminer si le numéro connu (Nj) appelé est affecté à ladite ligne (Li).
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 30 caractérisé par le fait

qu'on effectue une procédure d'appel, depuis les lignes (Li) de l'installation (1) pour lesquelles on ne connaît pas de numéro affecté (Nj), vers une ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant (CLI),

afin de déterminer le numéro (Nj) affecté à chaque ligne (Li) de l'installation téléphonique.

- 6. Procédé selon la revendication 5 caractérisé par le fait
- que la ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant (CLI) est interne à l'installation téléphonique (1).

5

- 7. Procédé selon la revendication 5 caractérisé par le fait
- que la ligne dotée d'un dispositif d'identification de l'appelant (CLI) est externe à l'installation téléphonique (1).
 - 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 caractérisé par le fait

qu'on détecte la présence d'une sonnerie sur au moins une ligne (Lk) de l'installation téléphonique (1) postérieurement à la composition d'un numéro connu (Nj), afin d'affecter ledit numéro connu (Nj) à ladite ligne (Lk) et déterminer que la ligne (Lk) permet les appels arrivée.

9. Procédé selon la revendication 8 caractérisé par le
 20 fait

qu'on maintient bouclée la ligne (Lk) à laquelle le numéro connu (Nj) a été affecté et qu'on détecte la présence d'une sonnerie sur au moins une autre ligne (Lk') de l'installation téléphonique (1) postérieurement à la composition du numéro connu (Nj), afin de déterminer si le numéro connu (Nj) est affecté à d'autres lignes (Lk').

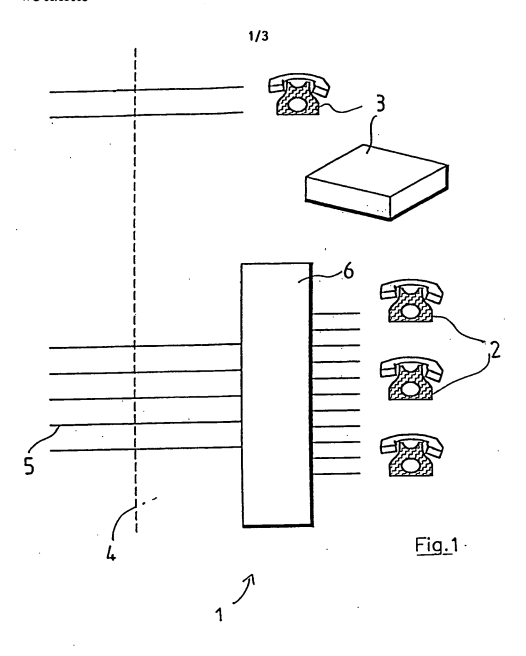
10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9, caractérisé par le fait

qu'on émet un ou plusieurs messages de fréquence vocale 30 depuis la ligne (Lk, Lk') où une sonnerie a été détectée vers la ligne appelante (Li), pour vérifier le fonctionnement de la communication.

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications l à 10 caractérisé par le fait

que lorsque tous les numéros (Nj) sont connus :

- on recherche les lignes (Li) auxquelles n'est affecté qu'un numéro (Nj),
- on recherche les lignes (Li) auxquelles est affecté le
 même numéro (Nj),
 - on affecte un numéro(h) de groupement (Gh) aux lignes (Li) disposant du même numéro (Nj).
 - 12. Routeur pour la mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 11.
- 10 13. Routeur selon la revendication 12, caractérisé par le fait
 - qu'il comprend des moyens de mémorisation des caractéristiques de lignes téléphoniques reconnues.



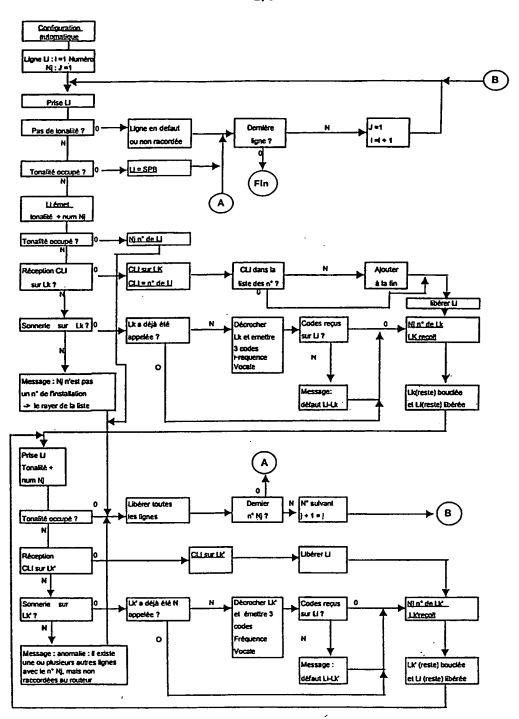
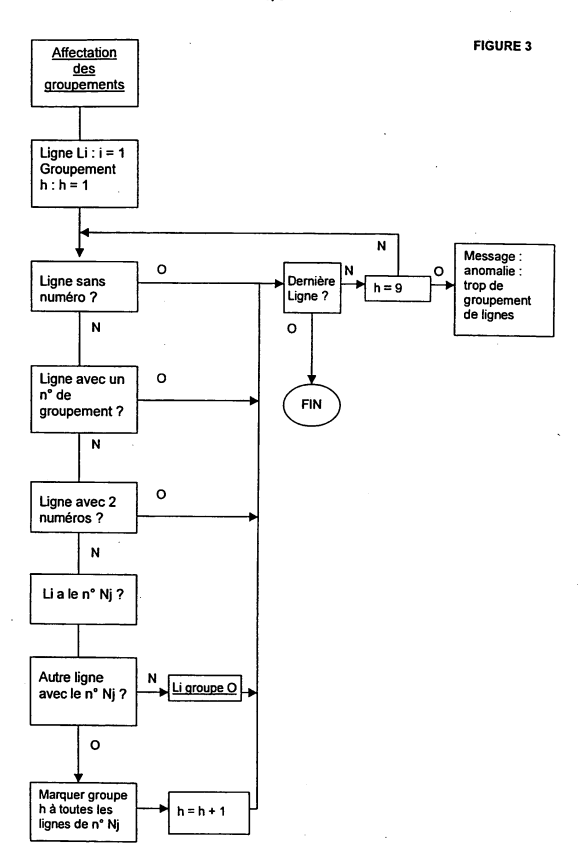


FIGURE 2



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/FR 00/02298

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/28			-	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
B, FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifica HO4M	tion symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	iata base consulted during the international search (name of data b ternal, WPI Data, INSPEC, PAJ	ase and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages		Relevant to daim No.	
X	WO 95 07588 A (NEDERLAND PTT ;VI HOLDING BV (NL); IJKELENSTAM EVE 16 March 1995 (1995-03-16) page 3, line 16 -page 4, line 22	1,2,5,6, 12,13			
A	GB 2 193 417 A (TRINIDAD & TOBAG TELEPHONE CO) 3 February 1988 (1 page 1, line 5 - line 59				
А	WO 87 06421 A (AUSTRALIAN TELECO JOHN (AU); NICHOLLS ROSS EDWARD 22 October 1987 (1987-10-22) page 1, line 1 -page 3, line 2				
A	EP 0 589 248 A (SIEMENS AG) 30 March 1994 (1994-03-30) column 1, line 53 -column 2, lin	ne 39 -/			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed	in annex.	
	ategories of cited documents :	T later document pub	 		
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	d not in conflict with	the application but eory underlying the		
"E" earlier	document but published on or after the international date	laimed invention be considered to			
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	ve step when the do ular relevance; the c	cument is taken atone		
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition of means	sined with one or mo	ore other such docu- us to a person skilled		
	ent published prior to the international filing date but than the priority date dalmed	in the art. *&* document member of the same patent family			
	actual completion of the international search		the international sea	arch report	
1	l3 October 2000	20/10/2			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Vandevenne, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tm. .onal Application No PCT/FR 00/02298

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 35 12 787 C (TELEFONBAU UND NORMALZEIT) 21 August 1986 (1986-08-21) abstract	
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tn Jonal Application No PCT/FR 00/02298

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9507588	A	16-03-1995	NL	9301571 A	03-04-1995	
			NL	9301737 A	01-05-1995	
			AT	181628 T	15-07-1999	
			AU	686683 B	12-02-1998	
			AU	8067694 A	27-03-1995	
			BG	100489 A	31-10-1996	
			BR	9407440 A	09-04-1996	
			CA	2171432 A	16-03-1995	
			CN	1134770 A	30-10-1996	
			CZ	9600718 A	11-09-1996	
			DE	69419259 D	29-07-1999	
			DE	69419259 T	16-12-1999	
			EP	0724805 A	07-08-1996	
			FI	961089 A	07-05-1996	
			HU	74263 A	28-11-1996	
			LV LV	11578 A 11578 B	20-10-1996 20-12-1996	
			NO NO	960903 A	06-03-1996	
	٠		NZ NZ	275157 A	24-10-1997	
			PL	313384 A	24-06-1996	
			RU	2108682 C	10-04-1998	
			SI	9420061 A	30-06-1997	
GB 2193417	Α	03-02-1988	CA	1269156 A	15-05-1990	
			US	4774721 A	27-09-1988	
WO 8706421	Α	22-10-1987	AU	607417 B	07-03-1991	
			AU	7300587 A	09-11-1987	
EP 0589248	Α	30-03-1994	DE	4232272 A	31-03-1994	
DE 3512787		21-08-1986	AT	67362 T	15-09-1991	
			· EP	0198178 A	22-10-1986	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

je internationale No

		/02298							
A CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04M3/28								
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB									
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles (le dassement)							
CIB 7									
Documentat	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche								
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ									
0.700	CHEC CONCIDENCE COUNTY REPUTIVE TO								
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	des passages pertine	nts	no, des revendications visées					
X	WO 95 07588 A (NEDERLAND PTT ;VITR HOLDING BV (NL); IJKELENSTAM EVERT 16 mars 1995 (1995-03-16)	1,2,5,6, 12,13							
	page 3, ligne 16 -page 4, ligne 22								
A	GB 2 193 417 A (TRINIDAD & TOBAGO TELEPHONE CO) 3 février 1988 (1988 page 1, ligne 5 - ligne 59								
A	WO 87 06421 A (AUSTRALIAN TELECOMM JOHN (AU); NICHOLLS ROSS EDWARD (A 22 octobre 1987 (1987-10-22) page 1, ligne 1 -page 3, ligne 2								
A	EP 0 589 248 A (SIEMENS AG) 30 mars 1994 (1994-03-30) colonne 1, ligne 53 -colonne 2, li								
	-/	'							
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documen	ts de familles de bre	evets sont indiqués en annexe					
"A" docum	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et	n'appartenenant pa	o de dépôt international ou la us à l'état de la Imprendre le principe					
"E. docrw	considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peu								
ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée									
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente									
P° document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets									
Date à laqu	selle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport o	de recherche internationale					
1									
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire aut	orisé						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tal. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016	Vandevenne, M							

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D4 Jo Internationale No PCT/FR 00/02298

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	00,02230
Catégorie °		no. des revendications visées
A	DE 35 12 787 C (TELEFONBAU UND NORMALZEIT) 21 août 1986 (1986-08-21) abrégé 	
		·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renacignementa relatifa aux membres de families de brevets

De a Internationale No PCT/FR 00/02298

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famile de brevet(s)		Date de publication	
		16-03-1995	NL 9301571 A			03-04-1995	
WU	950/200	A	10-02-1332	NL	9301571		01-05-1995
				AT	181628	Î	15-07-1999
				AU	686683		12-02-1998
				AU	8067694		27-03-1995
				BG	100489		31-10-1996
				BR	9407440		09-04-1996
			•	CA	2171432		16-03-1995
				CN	1134770		30-10-1996
				CZ	9600718		11-09-1996
				DE	69419259		29-07-1999
				DE	· -	T	16-12-1999
				EP	0724805	•	07-08-1999
				FI	961089		07-05-1996
				HU	74263		28-11-1996
				LV	11578		20-10-1996
				LV	11578		20-10-1996
				NO NO	960903		06-03-1996
				NZ	275157		24-10-1997
				PL	313384		24-06-1996
				RU	2108682		10-04-1998
				SI	9420061		30-06-1997
				 21	9420001		30-00-1997
GB	2193417	Α	03-02-1988	CA	1269156	Α	15-05-1990
				US	4774721	A	27-09-1988
WO	8706421	Α	22-10-1987	AU	607417	В	07-03-1991
		••		AU	7300587		09-11-1987
EP	0589248	Α	30-03-1994	DE	4232272	A	31-03-1994
DF	3512787	C′	21-08-1986	AT	67362	T	15-09-1991
				ËΡ	0198178		22-10-1986

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
—

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.